

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PERSETUJUAN | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvi |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 11 |
| C. Pembatasan Masalah | 12 |
| D. Perumusan Masalah | 12 |
| E. Kegunaan Penelitian | 12 |
| BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoritis | |

| | |
|--|----|
| 1. Konsep Kecurangan Akademik..... | 14 |
| 2. Konsep <i>Self-Regulated Learning</i> | 22 |
| B. Kerangka Berpikir | 34 |
| C. Perumusan Hipotesis | 35 |

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 36 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian | 36 |
| C. Metode Penelitian | 37 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | |
| 1. Populasi | 37 |
| 2. Teknik Pengambilan Sampel | 38 |
| E. Teknik Pengambilan Data / Instrumen Penelitian | |
| 1. Variabel Kecemasan Akademik | |
| a. Definisi Konseptual | 40 |
| b. Definisi Operasional | 40 |
| c. Kisi-Kisi Instrumen | 40 |
| d. Penskoran Item | 41 |
| e. Validasi Instrumen | 42 |
| 2. Variabel <i>Self-Regulated Learning</i> | |
| a. Definisi Konseptual | 44 |

| | |
|--|----|
| b. Definisi Operasional | 44 |
| c. Kisi-Kisi Instrumen | 45 |
| d. Penskoran Item | 46 |
| e. Validasi Instrumen | 46 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/ Desain Penelitian | 49 |
| G. Teknik Analisis Data | |
| 1. Persamaan Regresi | 50 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis | 50 |
| 3. Uji Hipotesis Penelitian | 51 |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data | |
| 1. Kecemasan Akademik | 55 |
| 2. <i>Self-Regulated Learning</i> | 56 |
| B. Analisis Data | |
| 1. Persamaan Garis Regresi | 60 |
| 2. Uji Pesyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas | 61 |
| b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi | 62 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian | |
| a. Koefisien Korelasi | 63 |

| | |
|---|----|
| b. Koefisien Determinasi | 64 |
| C. Interpretasi Hasil Penelitian | 64 |
| D. Keterbatasan Penelitian | 67 |
| BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 68 |
| B. Implikasi | 69 |
| C. Saran | 71 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| III.1: Jumlah Siswa Jurusan Akuntansi Kelas X | 39 |
| III.2: Perhitungan Pengambilan Sampel | 40 |
| III.3: Kisi-Kisi Instrumen Kecemasan Akademik | 42 |
| III.4: Daftar Skor Instrumen Kecemasan Akademik | 43 |
| III.5: Kaidah Reliabilitas Guifford Kecemasan Akademik | 45 |
| III.6: Kisi-Kisi Instrumen <i>Self-regulated learning</i> | 46 |
| III.7: Daftar Skor Instrumen <i>Self-regulated learning</i> | 47 |
| III.8: Kaidah Reliabilitas Guifford <i>Self-regulated learning</i> | 50 |
| III.9: Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana | 53 |
| IV.1 : Distribusi Data Variabel Kecemasan Akademik (Y) | 57 |
| IV.2 : Distribusi Frekuensi Variabel Kecemasan Akademik (Y) | 57 |
| IV.3 : Distribusi Data Variabel <i>Self-Regulated Learning</i> (X) | 59 |
| IV.4 : Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self-Regulated Learning</i> (X) | 60 |
| IV.5 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran | 63 |
| IV.6 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y | 64 |

DAFTAR GAMBAR

| Tabel | Halaman |
|---|---------|
| III.1: Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y | 50 |
| IV.1 : Grafik Histogram Variabel Kecemasan Akademik (Y) | 58 |
| IV.2 : Grafik Histogram Variabel <i>Self-Regulated Learning</i> (X) | 61 |
| IV.3 : Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 71,652 - 0,153x$ | 62 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|---|---------|
| 1. Surat Permohonan Ijin Penelitian | 73 |
| 2. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian | 74 |
| 3. Daftar Responden | 75 |
| 4. Kuesioner Uji Coba Variabel X | 79 |
| 5. Kuesioner Uji Coba Variabel Y | 82 |
| 6. Data Perhitungan Validitas Variabel X | 84 |
| 7. Data Perhitungan Reliabilitas Variabel X | 86 |
| 8. Data Perhitungan Validitas Variabel Y | 87 |
| 9. Data Perhitungan Reliabilitas Variabel X | 88 |
| 10. Kuesioner Final Variabel X | 89 |
| 11. Kuesioner Final Variabel Y | 90 |
| 12. Data Hasil Kuesioner Final Variabel X | 92 |
| 13. Data Hasil Kuesioner Final Variabel Y | 95 |
| 14. Data Mentah Variabel X dan Y | 98 |
| 15. Data Urut Variabel X dan Y | 100 |
| 16. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X | 101 |
| 17. Grafik Histogram Variabel X | 102 |
| 18. Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y | 103 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 19. | Grafik Histogram Variabel Y | 104 |
| 20. | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku variabel X dan Y.. | 105 |
| 21. | Perhitungan Persamaan Regresi | 108 |
| 22. | Langkah-langkah Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku | 111 |
| 23. | Grafik Hubungan Variabel X dan Y | 112 |
| 24. | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran | 113 |
| 25. | Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran | 117 |
| 26. | Tabel Perhitungan Uji Linieritas | 118 |
| 27. | Perhitungan Uji Keberartian..... | 120 |
| 28. | Perhitungan Uji Linieritas | 122 |
| 29. | Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Linieritas Regresi | 123 |
| 30. | Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> | 124 |
| 31. | Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) | 125 |
| 32. | Perhitungan Koefisien Determinasi | 126 |
| 33. | Penghitungan Skor Dominan Variabel X | 127 |
| 34. | Penghitungan Skor Dominan Variabel Y | 128 |
| 35. | Tabel Penentuan Jumlah Sampel | 129 |
| 36. | Tabel Nilai r Product Moment | 130 |
| 37. | Tabel Distribusi t | 131 |
| 38. | Tabel Liliefors | 132 |
| 39. | Tabel Distribusi F | 133 |